



Projekt pn.: „Innowacyjna edukacja w Zespole Szkół Ponadpodstawowych nr 2 w Piotrkowie Trybunalskim”
współfinansowany ze środków ze środków funduszu na rzecz sprawiedliwej transformacji w ramach programu
regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

ZSP2.261.2.2026

SWZ CZĘŚĆ II – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Zakup doposażenia pracowni – dostawa testera światłowodów w ramach projektu „Innowacyjna edukacja” w Zespole Szkół Ponadpodstawowych nr 2 w Piotrkowie Trybunalskim.

Lp.	Opis pozycji	Ilość	Parametry techniczne i funkcjonalne
1.	Tester światłowodów	1	<p>Przenośny tester do światłowodów powinien służyć do analizy fal o długościach 1310 nm, 1550 nm oraz 1625 nm lub 1650 nm.</p> <p>Tester powinien pozwalać na testowanie światłowodu bez konieczności przerywania obwodów łączy oraz świadczenia usług.</p> <p>Tester powinien charakteryzować się:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mobilną konstrukcją – ekranem dotykowym wysokiej widzialności – wyposażony w standardowe źródło światła – wbudowany selektywny miernik mocy optycznej na wszystkie zakresy pomiarowe długości fal świetlnych w światłowodach – zautomatyzowana inspekcja czoła włókna oraz wykrywanie makrozgięć – łączność przez USB, telefon komórkowy oraz Bluetooth czy WiFi <p>Podane parametry są minimalne.</p>